

2 Estudio de caso

El hombre de Monteverde

Un equipo dirigido por Tom Dillehay, de la universidad de Kentucky, descubrió en Monteverde (Puerto Montt, Chile) restos líticos asociados a material orgánico que arrojan una antigüedad de hasta 30 000 años a. de C. El hallazgo ha estremecido el mundo científico internacional y ha acaparado portadas en los principales diarios y revistas científicas del mundo.

En Monteverde se hallaron evidencias de un campamento de 12 tiendas hechas de estacas de madera y pieles de animales, con restos de fogón. Las cenizas sometidas al carbono 14 mostraron una antigüedad de 13 000 años a. de C. Los arqueólogos encontraron instrumentos de hueso y puntas bifaciales asociados a restos de megafauna pleistocénica, como mastodontes y paleollamas. Las puntas Monteverde se asemejan mucho a las encontradas en Taima Taima (Venezuela) que tienen una antigüedad de 11 000 años a. de C.

Ya el hallazgo del campamento de 13 000 años a. de C. había causado revuelo internacional. Sin embargo, al excavar en estratos más profundos, Dillehay encontró restos que arrojaron una antigüedad de 33 000 años. De confirmarse estos resultados, se daría un vuelco total en la explicación del poblamiento inicial americano. Las investigaciones continúan y la polémica es cada vez más encendida.

A. Gómez Alarcón, «Introducción al origen de los indígenas americanos», <http://poblamerica.blogspot.com/2008>



Preguntas para orientar el debate:

- Ubiquen Puerto Montt en el mapa.
- Las excavaciones arqueológicas en el sitio de Monteverde comenzaron en 1977 ¿Quiénes las llevaron a cabo? Busquen más información en la web.
- Realicen una lista de lo encontrado en el yacimiento.
- ¿Qué antigüedad tendrían los restos?

Problemas a debatir:

- Repasen la información de la página 31 del manual ¿Por qué, «de confirmarse estos resultados, se daría un vuelco total en la explicación del poblamiento inicial americano»?